PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 06336086 A

(43) Date of publication of application: 06 . 12 . 94

(51) Int. Cl B41M 5/26 G11B 7/24

(21) Application number: 04266494

(22) Date of filing: 09 . 09 . 92

(71) Applicant:

NIPPON COLUMBIA CO LTD

(72) Inventor: ONISHI ATSUSHI ISHIOKA TAKAYUKI

(54) OPTICAL RECORDING MEDIUM

(57) Abstract;

PURPOSE: To enable the recording reproduction due to conventional semiconductor laser and short wave blue laser, in an optical recording medium wherein a recording layer and a reflecting layer are formed on a translucent substrate, by forming the recording layer using a mixture of two kinds of specific cyanine org. dys.

CONSTITUTION: An optical recording medium is constituted by forming a recording layer on a translucent substaste and forming a reflecting layer and a protective layer thereon. Hereint, the recording layer is formed by coating the substrate with a soln, prepared by dissolving a cyanine dye NC-22 (1,1-d-sh-puthy-3,3,3)-3:

4',5'-dibenzo-2,2'-indodicarbocyanine perchlorate)

represented by formula I and a cyanine dye SNC-2 (1,1'-diethyl-3,3,3',3'-tetramethyl-2,2'-

indocarbocyanine iodide) represented by formula II, for example, in diacetone alcohol. In the formula II, R is CH₃₁ C₂H₅₁ C₃H₇ or C₄H₃ and X is CI or ClO₄.

COPYRIGHT: (C)1994,JPO

π

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開平6-336086

(43)公開日 平成6年(1994)12月6日

技術表示簡所

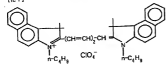
(51) Int.Cl. ⁵ B 4 1 M G 1 1 B	5/26 7/24	識別記号	庁内整理番号 7215-5D 8305-2H	FI			DYNAXAMIN			
		5 1 6		B41M	5/ 26		Y			
				審查請求	有	請求項の数4	FD	(全 5	頁)	
(21)出願番号	}	特額平4-266494 平成4年(1992) 9		(71)出願人	71)出願人 000004167 日本コロムビア株式会社 東京都港区赤坂4丁目14番14号					
(22)出顧日		平成4年(1992) 9		(72)発明者	神奈川県川崎市川崎区港町5番1号 日本 コロムビア株式会社川崎工場内 石岡 貴之 神奈川県川崎市川崎区港町5番1号 日本 コロムビア株式会社川崎工場内					
				(72)発明者						
				(74)代理人	弁理	b: 林 實				

(54) 【発明の名称】 光記録媒体

(57)【要約】

[目的] 従来の半導体レーザによる記録再生と共に短 波長ブルーレーザによる記録再生をも出来る高反射率の 光記録媒体を得る。

【構成】 透光性を有する基板上に記録層と反射層と樹 脂保護層とを設けた光記録媒体で、光記録層に化1及び 化2に示すシアニン色素の混合物を用いる。



 $R = CH_3, C_2H_5, C_3N_7, C_4H_9$ $X = CI^*, CIO_4^*$

【特許請求の範囲】

【精末項1】 透光性を有する基板上に記録層を形成 し、該記録層の上に反射層を形成してなる光記録媒体に おいて、前記記録層を化1及び化2の化学式で示すシア * 二ン系有機色素の混合物を用いたことを特徴とする光記 録媒体。

【化1】

[化2]

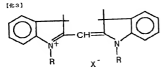
$$R = CH_3, C_2H_5, C_3N_7, C_4H_9$$

30

※ [化4]

[請求項2] 前紀配錄層を化3の化学式で示すシアニ ン系有機色素と、化4の化学式で示すシアニン系有機色 素の複合物を用いたことを特徴とする請求項1記載の光 配録媒体。

*140



[請求項3] 新配記録層を前記化1の化学式で示すシ アニン系有機色素と、前配化3の化学式で示すシアニン 系有機色素の混合物を用いたことを特徴とする請求項1 記載の光記録媒体。

3

[請求項4] 前配記録器を前配化2の化学式で示すシ アニン系有機色素と、前配化4の化学式で示すシアニン 系有機色素の混合物を用いたことを特徴とする請求項1 記載の光記録媒体。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、レーザ光により情報を 記録する光配録媒体に関し、コンパクトディスクの規格 に準拠した再生が可能な記録媒体に係わる。

[00002]

【従来の技術】配荷可能な対情報配荷媒体は、機めて広く普及しているコンパクトディスク(以下CDと呼ぶ) に準拠して、再生できることが望まれる。そのため多く の検討がなされているが、その一つとして、特闘平2-87339号に開売されている技術がある。これらは有 機色業系の配録膜と反射膜を用いて、レーザ光の入射側 に反射する光量が、CDの機能を消足する高い反射率を 得、且つ、データの再生に難しては、CDフォーマット に準拠する出力信号が得られる配辞可能な光情報配辞媒 体である。

[0003]また、近年、より記録意度の高い光デイス クの開発が進められており、この記録密度を高めるた め、光ピー人のスポット役をより扱かなものにしなけれ ばならない問題点があった。そのため、従来780 nm を中心とした半導体レーザから、SNA来788 nm で、光の波表を握くしたグリーンレーザやブルーレーザ を用い、これらのレーザを固新限界まで絞り込んで、ピームスポット役をかさくして記録密度を高める方法が進 められている。

[0004]

【奥朝が探決しようとする問題】従来の半導体レーザに より犯録用生を行う有機色素を用いた光配線操作では、 型変表ブルーレーザによる配貨は色素の吸収がブルーレ ーザの変長では殆ど無いためできない。本処明では、従 来の半単体レーザによる配貨両生と共に短変長ブルーレ ーザによる配貨両生をも出来る高反射率の光配線媒体を 提供することにある。

[0005]

[課題を探決するための手段]そのため本発明では、透 光性を有する基板上に起降層を形成し、該起機層の上に 反射機を形成してなる光起段媒体において、前距起線機 を半導体レーザに対応するシアニン系有機色素と短速長 ブルーレーザに対応するシアニン系有機色素の混合物を 用いたことを特徴としたものである。

[0006]

【寒焼例】

(実施例1) 本発明による一実施例を図1の断面構成図によって説明する。図において、ポリカーボネイトによる基底上に、化学式(化1)に示すシアニン系色素NC ー22(1, 1'ージーのープチルー3, 3, 3', 3'ーテトラメテルー4, 5-4', 5'ージペンゾー2, 2'ーインドジカルボシアニンバークロレート(日本徳大島来宮永賢) 0, 2 e と化学式(化2)に示すシアニン系色素SNC-2(1, 1'ージエテルー3, 3, 3', 3'ーテトラメテルー2, 2'ーインドカルボシアニンアイオダイド) (カルボシアニンアイオダイド) (カルボシアニンアイオダイド) (カルボシアニンアイオダイド) (カルボシアニンアイオダイド) (大田変光色素育気所数) 0, 02 e を、ジアセトンアルコール3 mt に溶解数) 0, 02 e を、ジアセトンアルコール3 mt に溶解数10, 02 e を、ジアセトンアルコール3 mt に溶解

20 た基板材料であるポリカーボネイトが相互に作用して、 配録層と基板との界面に変形部が形成され、これが記録 ピットとなる。この記録媒体の配録層の基板側入射反射 事を図3に示す。

【0007】 (東施例2) また、他の実施例として、ポリカーボネイトによる基紙上に、化学式 (化3) に示すシアニン系色素 NK-3212(1,11,3,3,3)、3'、3'-へキサメチルー2,2'ーインドシアニンバークロレート) [日本愛売金素研究所製] 0.02 gと化学式(化4)に示すシアニン系色素NC-2(1,

30 1 ' - ジーn ー フラルー 3 , 3 ', 3 ' - マトラメ チルー4 , 5 - 4 ', 5 ' - ジペンゾー 2 , 2 ' ー イ ンドンカルボシアニンブロマイド) (日本郷光条等研 所製) 0 . 2 g を、ジアセトンアルコール 3 m l に溶解 した溶液をスピンコート法を用いて6000 r p m でコ ートし、配線層 2 を形成する。この配料層 3 を500 A 成膜する。更にスピンコート法によってU V 観音さー トし、常外線を開催して歴せると、 係製局 4 を削減する。 この配線媒体の配線層の基紙側入射反射率を回 4 に

【0008】 (実施例3) また、他の実施例として、ポ リカーボネイトによる基板上に、化学式 (化1) に示す シアニン系色素 (NC 22 (1, 1' ージー n ー プチル -3, 3, 3' ーラトラメチルー4, 5ー, 4', 5' ージベンゾー2, 2' ーインドジカルボシア ニンバークロレート) [日本歴光色素研究院別 0, 2 gと化学式 (化3) に示すシアニン系色素 NK ー3 21 2 (1, 1', 3, 3, 3', 3' ー ヘキサメチルー 2, 2' ーインドシアニンバークロレート) [日本歴光

50 色素研究所製 0.02gを、ジアセトンアルコール3

m I に溶解した溶液をスピンコート法を用いて6000 rpmでコートし、配焊層 2 を形成する。この配焊層 2 の表面に、スポッタリング法でアルミによる反射層 2 ち00 A 成版する。更にスピンコート法によってUV 機踏をコートし、紫外線を照射して硬化させ、保護機 4 を形成する。この配焊媒体の配焊層の基板側入射反射率を図5に示す。

5

【0009】 (実施例4) また、他の実施例として、ボ リカーポネイトによる基板上に、化学式(化2)に示す シアニン系色素SNC-2(1,1'-ジエチル-3. 3, 3', 3' ーテトラメチルー2, 2' ーインドカル ボシアニンアイオダイド) [日本感光色素研究所製] 0.02gを、ジアセトンアルコール3mlに溶解した 溶液をスピンコート法と化学式(化4)に示すシアニン 系色素NC-2(1, 1'-ジ-n-ブチル-3, 3, 3', 3'ーテトラメチルー4, 5-, 4', 5'ージ ペンゾー2、21 ーインドジカルポシアニンブロマイ F) [日本感光色素研究所製] O. 2gを用いて600 Orpmでコートし、記録服2を形成する。この記録層 2の表面に、スパッタリング法でアルミによる反射層3 を5004°成膜する。更にスピンコート法によってU V樹脂をコートし、紫外線を照射して硬化させ、保護層 4 を形成する。この記録媒体の記録層の基板側入射反射 率を図6に示す。

[0010] これらの本実施例では、記録レーザに78 0nmの半単体レーザ及び488nmのアルゴンレーザ を用いた場合、基板側入射反射率はCD-WO, CD規 格の基板側入射動面部分反射率Ro70%を十分に満足 した値を示した。

[0011]

【発明の効果】本発明によれば、従来の半導体レーザによる記録再生と共に短波長ブルーレーザによる記録再生 きも出来る高反射率の光記録媒体を提供することができ

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の実施例を示す断面構成図。

【図2】本発明による実施例に記録メカニズムを示す説 明図。

【図3】本発明による実施例の特性を示す図。

【図4】本発明による実施例の特性を示す図。

【図5】本発明による実施例の特性を示す図。

【図6】本発明による実施例の特性を示す図。 【符号の説明】

20 1 基板

2 記録層

3 反射層

4 保護層

